

SÖLL VR670 GLIDELoc SYSTEM

Die Auffanggeräte der Söll VR600 Serie erleichtern das Klettern in Verbindung mit vertikalen Söll GlideLoc Systemen, unabhängig von Erfahrung oder Kletterstil.

ARTIKELNUMMER:

FPH_VR670

MATERIAL:

Die Kombination von Aluminium, rostfreiem Stahl und Polymeren sorgt für eine außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit.

Im Vergleich zu textilen Dämpfungselementen verlängern Edelstahldämpfer die Produktlebensdauer und senken die Betriebskosten.

HAUPTMERKMALE:

- Kann an jeder Stelle in die Führungsschiene eingesetzt und entfernt werden
- Leichtes Gehäuse aus Aluminium
- 3-fach selbstsichernder, selbstverriegelnder Sicherheitskarabiner
- Optischer Sturzindikator
- Kompatibel mit allen Söll GlideLoc Steigschutzleitern und Führungsschienen nach 1982
- Unabhängige automatische Sturzerkennung mit Verriegelungsmechanismus



TECHNISCHE MERKMALE

Bruchfestigkeit	>15 kN	Gewicht	1,15 kg
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C	Länge	129 mm
Min. Benutzergewicht	50 kg	Breite	64 mm
Max. Benutzergewicht	140 kg	Höhe	116 mm (225 mm mit Karabiner)
Ursprungsland	Slowakei		

NORMEN UND KENNZEICHNUNGEN

EN 353-1:2014+A1:2017

ANSI Z359.16-2016

CSA Z259.2.4-15

QUALITÄTSKONTROLLE

EN ISO 9001 zertifiziert

Qualitätskontrolle für jede Komponente

Weitere Informationen unter

automation.honeywell.com

Nord- und Mitteleuropa:

Honeywell Fall Protection Deutschland

Seligenweg 10, D-95028 Hof/Deutschland

Tel: +49 (0) 928 183 020

E-Mail: scs-hof@honeywell.com

Frankreich, Spanien, Portugal und Nordafrika:

Honeywell Fall Protection France

35-37 rue de la Bidauderie,

18100 Vierzon/Frankreich

Tel: +33 (0) 248 530 897

E-Mail: lignedevie.hsp@honeywell.com